© WPI / DERWENT

AN	-	1999-584745 [50]								
TI	-	Covering material for concrete formwork - has composite film								
		with crystalline polypropylene layer and low density polyethylene								
		layer, joined to unwoven fabric with adhesive resin applied on low								
•		density polyethylene layer side								
AB	-	JP11254416 NOVELTY - A coextruded composite film (2) of								
		crystalline polypropylene layer (3) and low density polyethylene								
		layer (4) is laminated on a layer of unwoven cloth of synthetic								
		fiber having a density of 10-50 g/m2 and pores by applying an								
		adhesive resin layer (6) on the low density polyethylene side and a								
		composite sheet of 0.06-0.33 mm thickness is produced.								
-	- USE - For concrete formwork.									
-	ADVANTA	ADVANTAGE - The composite film has excellent bonding strength with the								
		unwoven cloth. The sheet has excellent peelability to the concrete								
		surface after the concrete hardens and is usable repeatedly. The								
		sheet has excellent ultimate tensile strength and traceability with								
		the wood board. Prevents air bubbles when joining to wood board.								
-	DESCRIPT	ION OF DRAWING(S) - The drawing shows cross sectional view								
		of the composite sheet for covering material. (2) Composite film;								
		(3) Polypropylene layer; (4) Polyethylene layer; (6) Adhesive resin								
		layer.								
-	(Dwg.1/2)									
IW	-	COVER MATERIAL CONCRETE FORMWORK COMPOSITE								
FILM CRYSTAL POLYPROPYLENE LAYER LOW DENSITY POLYETHYLENE										
		ADHESIVE RESIN APPLY LOW DENSITY POLYETHYLENE								
LAYER SII	DE									
PN	_	JP11254416 A 19990921 DW199950 B28B7/36 006pp								
IC	_	B28B7/36								
MC	_	A04-G02E1 A04-G03E A07-A02D A11-B09A A11-C01C A12-								
B08										
DC	- ,	A93 P64								
PA	-	(ASAH) ASAHI KASEI KOGYO KK								
-		(CHUG-N) CHUGOKUSHI KOGYO KK								
-	(YASU-N)	YASUHARA CHEM KK								
AP	-	JP19980058090 19980310								
PR	-	JP19980058090 19980310								

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-254416

(43)公開日 平成11年(1999)9月21日

(51) Int.Cl.6 B 2 8 B 7/36

識別記号

FΙ

B 2 8 B 7/36

審査請求 未請求 請求項の数5 〇L (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平10-58090

(22) 出顧日

平成10年(1998) 3月10日

(71) 出願人 000000033

旭化成工業株式会社

大阪府大阪市北区堂島浜1丁目2番6号

(71)出願人 00011/319

ヤスハラケミカル株式会社 広島県府中市高木町1080

(71)出願人 598031914

中国紙工業株式会社

広島県尾道市美ノ郷町本郷字新池田455番

地54

(74)代理人 弁理士 川北 武長

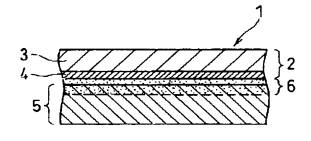
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 コンクリート型枠用表皮材およびコンクリート型枠

(57)【要約】

【課題】コンクリート剥離性および木質板追随性に優 れ、かつ数十回という繰返し使用にも耐え得るコンクリ ート型枠用表皮材およびこれを用いたコンクリート型枠 を提供する。

【解決手段】(1) 結晶性ポリプロピレンと低密度ポリエ チレンの共押出し延伸複合フィルムの低密度ポリエチレ ン側と不織布とを接着性樹脂を介して接合した複合シー トであり、該複合シートの厚みが0.06~0.3㎜で あるコンクリート型枠用表皮材。(2) 前記複合シートの 不織布を、接着剤を介して木質板の片面または両面に接 合したコンクリート型枠。



1:複合シート(コンクリート型枠用表皮材)

2:復合フィルム 3:結晶性ポリプロピレン層 4:低密度ポリエチレン層 5:不織布 6:接着性樹脂

【特許請求の範囲】

【請求項1】 結晶性ポリプロピレンおよび低密度ポリエチレンの共押出し延伸複合フィルムの低密度ポリエチレン側と不織布とを接着性樹脂を介して接合した複合シートであり、該複合シートの厚みが0.06~0.3mであることを特徴とするコンクリート型枠用表皮材。

【請求項2】 前記不織布が、目付10~50g/m² の合繊長繊維不織布であることを特徴とする請求項1記載のコンクリート型枠用表皮材。

【請求項3】 前記複合シートの不織布の表面張力が、 40dyne/cm以上であることを特徴とする請求項 1または2記載のコンクリート型枠用表皮材。

【請求項4】 請求項1ないし請求項3のいずれかに記載の複合シートの不織布を、接着剤を介して木質板の片面または両面に接合したことを特徴とするコンクリート型枠。

【請求項5】 請求項1ないし請求項3のいずれかに記載の複合シートの不織布が接着剤を介して木質板の片面に接合され、かつ該複合シートの端部が上記木質板の側面または裏面に折り曲げられて接着剤を介して接合されていることを特徴とするコンクリート型枠。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はコンクリート型枠用表皮材およびコンクリート型枠に関し、さらに詳しくはコンクリートを流し込んで養生させるコンクリート型枠の表面に用いられ、コンクリート硬化後のコンクリートに対する剥離性および繰返し使用による耐久性に優れ、かつ型枠用木質板との接着力に優れたコンクリート型枠用表皮材およびこれを用いたコンクリート型枠に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、コンクリート型枠に使用される木質板には、産業廃棄物を減少させるという地球環境上の要請から繰返して使用することが求められており、該木質板の耐久性を向上させるため、または木質板から糖分が浸出してコンクリートの固化が阻害されるのを防止するため、木質板の表面に樹脂を塗装したり、フィルムなどを貼合わせるなどの方法が採られている。例えば、特公昭62-53343号公報には、型枠合板表面にボリプロピレンフィルムをラミネートしたコンクリート製権性は向上するが、木質板の凹凸表面に該フィルムを追随させてラミネートすることが困難であり、内部に空気溜りができやすく、また耐衝撃性、耐ひっかき性などの繰返し使用による耐久性に劣るという欠点があった

【0003】上記欠点を改善するため、例えば、特公平 4-31850号公報には、ポリオレフィン系樹脂と不 織布とを接着した複合シートを木質板の片面または両面 に貼着させたコンクリート型枠用板が提案されている。 この型枠は、耐衝撃性や耐ひっかき性に優れ、しかも接 着時に内部に空気溜りが生じない等の利点を有するが、 コンクリート剥離性に劣り、また樹脂層と不織布の層間 剥離が生じ易いため、繰返し使用による耐久性に劣ると いう問題があった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記従来技術の問題点を解決し、コンクリートに対する剥離性および木質板の表面に対する追随性に優れ、かつ十回以上という繰返し使用にも耐え得るコンクリート型枠用表皮材およびこれを用いたコンクリート型枠を提供するものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記課題に鑑み鋭意検討した結果、不織布に特定の複合フィルムを接合した特定の厚さを有する複合シートを用いることにより、上記課題を達成できることを見出し、本発明に到達したものである。すなわち、本願で特許請求される発明は以下のとおりである。

【0006】(1)結晶性ポリプロピレンと低密度ポリエチレンの共押出し延伸複合フィルムの低密度ポリエチレン側と不織布とを接着性樹脂を介して接合した複合シートであり、該複合シートの厚みが0.06~0.3mmであることを特徴とするコンクリート型枠用表皮材。

- (2)前記不織布が、目付10~50g/m²の合繊長 繊維不織布であることを特徴とする(1)記載のコンク リート型枠用表皮材。
- (3)前記複合シートの不織布の表面張力が、40dy ne/cm以上であることを特徴とする(1)または (2)記載のコンクリート型枠用表皮材。
- (4)(1)ないし(3)のいずれかに記載の複合シートの不織布を、接着剤を介して木質板の片面または両面に接合したことを特徴とするコンクリート型枠。
- (5)(1)ないし(3)のいずれかに記載の複合シートの不織布が接着剤を介して木質板の片面に接合され、かつ該複合シートの端部が上記木質板の側面または裏面に折り曲げられて接着剤を介して接合されていることを特徴とするコンクリート型枠。

[0007]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の一例を示す複合シート(コンクリート型枠用表皮材)の断面図である。該複合シート1は、複合フィルム2と不総布5を接着性樹脂6を介して接合して得られ、該複合フィルム2は、結晶性ポリプロピレン層3と低密度ポリエチレン層4で構成され、該低密度ポリエチレン層4が上記不総布5と接合され、該接合は不総布5を構成する繊維間隙に上記接着性樹脂6を食い込ませるように行われる。

【0008】本発明に用いられる複合フィルムは、結晶性ポリプロピレンと低密度ポリエチレンを押出し機でT

ダイを用いて共押出し、次いで延伸して得られる共押出し延伸複合フィルムである。このような延伸複合フィルムを用いることにより、延伸されたポリプロピレン層がコンクリートと接するため、延伸されていないポリプロピレンフィルムを使用した場合と比較してコンクリートに対する剥離性が向上する。また低密度ポリエチレン層が不織布と接合されるため、複合フィルムと不織布との接合強度が向上し、両者間に剥離が生じるのを防止でき、繰返し使用による耐久性が向上する。

【0009】本発明において、結晶性ポリプロピレンと しては特に制限はなく、通常のフィルム形成用ポリプロ ピレンが用いられるが、低密度ポリエチレンとしては、 延伸加工性の点から、線状低密度ポリエチレンを用いる のが好ましい。また結晶性ポリプロピレン(A) と低密度 ポリエチレン(B) を共押出しする際の重量比((A): (B))は、98~75:2~25とするのが好ましく、 より好ましくは95~80:5~20である。低密度ポ リエチレンの割合が多くなると不織布との接着性に劣る 場合がある。共押出しされたフィルムは、例えば、1軸 または2軸延伸機を用いて1軸または2軸方向に、好ま しくは8~50倍、より好ましくは20~40倍で延伸 される。該共押出し延伸複合フィルムの厚さは、空気溜 まりや木質板の凹凸表面に対する追随性等の点から、 0.01~0.08㎜の範囲とするのが好ましく、より 好ましくは0.012~0.03㎜である。

【0010】本発明に用いられる不織布としては特に制限はなく、例えば、ボリエステル繊維、ボリアミド繊維、ポリオレフィン繊維、複合繊維、共重合繊維などの単一または2種以上からなる短繊維、長繊維またはこれらの混合繊維を、スパンボンド法、ニードルパンチ法、サーマルボンド法、柱状流交絡法などの公知の方法で製造したものが用いられる。これらのうち、厚さが薄く、優れた強度を有するスパンボンド方法で得られる合繊長繊維不織布が好ましい。合繊長繊維不織布は、強度、摩耗羽毛立ち性等の点から部分的に凹凸エンボス接合されていることが好ましく、部分圧着面積比率は3~30%とするのが好ましい。また1個当たりの圧着面積が0.5~5.0m²である圧着部を均等に分布させた不織布が好ましい。

【0011】不織布を構成する繊維の平均繊径は1.0~10デニールが好ましい。また該不織布の目付は、フィルムの補強材としての強度または接合時の加工性等の点から、 $10\sim50\,\mathrm{g/m^2}$ が好ましく、より好ましくは $12\sim40\,\mathrm{g/m^2}$ である。さらに不織布の厚みは、空気溜まりや木質板の凹凸表面に対する追随性等の点から、 $0.29\,\mathrm{mn}$ 以下とするのが好ましく、より好ましくは $0.05\sim0.27\,\mathrm{mn}$ である。本発明に用いられる複合フィルムと不織布を接合させる接着性樹脂としては特に制限はなく、例えば、低密度ポリエチレン、エチレンー酢酸ビニル共重合体、ポリアミド系樹脂、直鎖状ポリ

エステル、ポリオレフィン系共重合体およびこれらの混合物などが挙げられる。これらのうち、複合フィルムの接合面との相性等の点から、低密度ポリエチレン、ポリオレフィン系共重合体等が好ましい。

【0012】複合フィルムと不織布の接合は、例えば、接着性樹脂を押出し機を用いてTダイから連続的に複合フィルムと不織布の中間部分に20~50μの厚さで押出して直ちに加圧ロールを通して貼合わせる、いわゆる押出しラミネート方式で接合することができる。また複合フィルムの低密度ポリエチレン側表面に、または不織布表面に、厚さ20~50μの接着性樹脂フィルムを押出しラミネートしまたは接着性樹脂を塗布した後に、熱ロールなどで不織布または複合フィルムを加圧接合してもよい。また複合フィルムと不織布の接合は、不織布を構成する繊維間隙に接着性樹脂を食い込ませるようにするのが、両者の剥離を防止する点から好ましい。

【0013】本発明における複合シートの厚みは0.0 6~0.3㎜、好ましくは0.08~0.25㎜であ る。複合シートの厚みが0.06㎜未満では、木質板表 面の保護、被覆性が不足し、複合シートの強度などが低 くなり、繰返し使用の耐久性が不充分となる。また厚み が0.3㎜を超えるとシートの風合いが硬くなり、接合 作業性に劣り、また後述する木質板の表面凹凸に対する 追随性が低下し、さらに不織布を構成する繊維間隙に接 着剤が食い込んでいない部分が多くなり木質板と接合し た場合の複合シートと木質板との接合強度が不足する。 本発明において、複合シートの不織布の表面張力は、木 質板との接合の際の接着剤ぬれ性を向上させる点から、 40 dyne/cm以上であるのが好ましく、より好ま しくは43~55dyne/cmである。このような表 面張力は複合シートの不織布に通常の方法でコロナ処理 を行うことにより得ることができる。

【0014】図2は、本発明の一例を示すコンクリート 型枠の断面図である。該コンクリート型枠9は、上記し た複合シート1と木質板7とを接着剤8で接合して得ら れる。木質板7としては、合板、パーティクルボード、 ウェハーボード、繊維板等が用いられる。また接着剤8 としては、水性高分子イソシアネート系接着剤、メラミ ン系樹脂接着剤、ユリア樹脂系接着剤、αーオレフィン 系接着剤、熱硬化型ウレタン系接着剤、熱硬化型ポリア ミド系樹脂などが用いられる。さらに接着力の向上、粘 度調整、加工性の向上またはコストの低減等の目的で、 小麦粉、ポリ酢酸ビニルエマルジョンまたは酸化チタ ン、炭酸カルシウム等の無機充填剤を添加してもよい。 【0015】複合シートと木質板の接合は、例えば、木 質板の上に接着剤を塗布し、この上に複合シートの不織 布側を重ね合わせ、次いで熱プレス機等で100℃以下 の温度で加熱プレスするか、常温加圧プレスすることに より行われる。さらに連続的にロール加圧してもよい。 このときの接着剤量は木質板の導管や繊維間隙の充填性

等の点から、 $80\sim200\,\mathrm{g/m^2}$ が好ましく、より好ましくは $100\sim170\,\mathrm{g/m^2}$ である。またこの場合も複合シートとの接合強度を向上させる点から、複合シートの不織布を構成する繊維間隙に接着剤を食い込ませるように接合するのが好ましく、不織布の全繊維間を接着剤で埋没させるようにするのがより好ましい。また複合シートは木質板の片面または両面に接合されるが、該複合シートの端部を木質板の側面または裏面に折り曲げて上記接着剤で接合してもよい。このような構成とすることにより、コンクリート型枠の使用時に、型枠の側面または裏面から水などが侵入し、複合シートが剥離し易くなり、耐久性が低下するのを防止することができる。【0016】

【実施例】以下、本発明を実施例により具体的に説明するが、本発明はこれらに限定されるものではない。なお、複合シートおよびコンクリート型枠の特性は下記のようにして測定した。

- (1) 不総布の目付:試料20cm×25cmの試験片をとり、その重量を3個所測定し、その平均を単位面積当たりの質量に換算した。
- (2) 複合シートの厚み: 直径10mmの加圧子で荷重10kpaにて10個所測定し、その平均値で示した。
- (3) 複合シートの引張強力: 試料を5cm×30cmの試験 片を縦、横方向3個所測定し、その平均値で示した(つ かみ間隔20cm、引張速度10cm/分)。

【0017】(4) 複合シートと木質板との剥離強さ:表皮材と木質板との接着された試料を、表皮材の幅15mmで、あらかじめ50mm剥がした後、引張試験機を用いて90°剥離強さを測定し、このときの最大荷重で示した。

(5) コンクリート型枠のコンクリートに対する剥離強さ:コンクリートとの接触面が70m×70mとなる試験用コンクリート型枠に重量比で砂:セメント:水=3:7:3の混合モルタルを流し込み、温度23~24℃に保持し、3日間養生させ、その後引張試験機を用いて垂直方向に引張り、剥離したときの最大荷重で示した。なお、このコンクリート剥離強さが大きいと、コンクリート硬化後の型枠の剥離抵抗が大きくなり、型枠を剥がす衝撃でコンクリートが傷つき易くなる。また型枠にコンクリートが付着する量が多くなり取り除く作業に時間がかかり、また繰り返し使用ができなくなる。

【0018】実施例1

結晶性ポリプロピレンと線状低密度ポリエチレンとを、押出し機でTダイから共押出しフィルムを得、次いで縦5倍、横8倍の40倍2軸延伸フィルム0.02mm(ポリプロピレン樹脂95%、線状低密度ポリエチレン樹脂5%)の複合フィルムを得た。また不織布としては、ポリエステル長繊維不織布(平均繊径1.8デニール、目付20g/m²、厚み0.11mm)を用意した。次いで、接着性樹脂として低密度ポリエチレンを押出し機か

らTダイを用い押出し、ラミネート加工機を用いて、上記複合フィルムと不織布とを0.03mmの厚さの接着性樹脂によって加圧接着させ、さらに50ワット数 $/m^2$ /分のコロナ処理を行って本発明の複合シートを得た。該シートの不織布の表面張力は52 d y n e / c m であった。さらに水性高分子イソシアネート系接着剤100 g $/m^2$ で塗布した厚さ12mm合板上に、上記複合シートの不織布の表面を重ね合わせ、60 C 熱ロールで加圧し接着させて本発明のコンクリート型枠を得た。得られた複合シートおよびコンクリート型枠の性能を調べ、その結果を表1に示した。

【0019】実施例2

実施例1において、不織布としてポリエステル長繊維不織布(平均繊径2.5デニール、目付35g/m²、厚み0.26㎜)を用い、かつ、合板上に接着剤を150g/m²塗布させて複合シートを接合した以外は実施例1と同様にして複合シートおよびこれを用いたコンクリート型枠を得た。なお、複合シートの不織布の表面張力は52dyne/cmであった。このときの複合シートおよびコンクリート型枠の性能を調べ、その結果を表1に示した。

【0020】実施例3

実施例1において、不総布としてナイロン長繊維不織布(平均繊径2.0デニール、目付20g/m²、厚み0.12mm)を用いた以外は実施例1と同様にして複合シートおよびコンクリート型枠を得た。なお、複合シートの不織布の表面張力は54dyne/cmであった。これらの性能を実施例1と同様にして調べ、その結果を表1に示した。

【0021】比較例1

実施例1において、不総布としてポリエステル長繊維不 総布(平均繊径1.8デニール、目付60g/m²、厚 み0.42m)を用いた以外は実施例1と同様にして複 合シートおよびコンクリート型枠を得た。なお、複合シ ートの不総布の表面張力は52dyne/cmであっ た。またこれらの性能を実施例1と同様にして調べ、そ の結果を表1に示した。

【0022】比較例2

実施例1において、複合シートの代わりに表皮材として 未延伸ボリプロピレンフィルム(厚さ0.1 mm)を用い た以外は実施例1と同様にしてコンクリート型枠を得 た。またこれらの性能を実施例1と同様にして調べ、そ の結果を表1に示した。

比較例3

実施例1において、複合シートの代わりに表皮材として 高密度ポリエチレンフィルム(厚さ O. 1 mm)を用いた 以外は実施例1と同様にしてコンクリート型枠を得た。 またこれらの性能を実施例1と同様にして調べ、その結 果を表1に示した。

[0023]

【表1】

	シート(表皮材)の		I	国 公	シートの引張強力		シートと 木質板の	空気	コンクリート剝離 強さ (kg/cm²)		
	表 層	接着性	不機布 (目付、厚さ)	厚み(畑)	(K8 タテ	/5cm) ヨコ	剝離強さ (kg/15mm)	溜り	10	10回	20回
実施例1	復合	低密度	ポリエステル長			·	3.0 以上	1		1012	
	フィルム	おりエチレン	機維不織布	0. 12	17.9	24. 4	(材料/カカイ)	無	0.2	0, 4	0.4
<u>-</u>	(0.02mm)	(0.03mm)	$(20g/m^2, 0.11mm)$								
実施例2	復合	低密度					3.0 以上				
	フィルム	ポリエチレン	繊維不織布	0. 27	26.1	28. 1	(材料/カカイ)	無	0. 2	0. 4	0.4
70.0			(35g/m², 0, 26mm)	L							1
実施例3	復合	低密度	ナイロン長繊維				3.0 以上				
	フィルム	ポリエチレン	不織布	0.13	15. 9	20.2	(材料/加()	無	0. 2	0.4	0.4
			(20g/m², 0, 12mm)								
比較例1	複合	低密度	ポリエステル長								
	フィルム	制なりり	繊維不織布	0.43	31.3	30.5	0.6	無	0.2	- 1	
11	(0.02mm)	(0.03mm $)$	(60g/m², 0.42mm)								
比較例2	未延伸初九										
	ドレンフィルム	-	-	0.10	24. 3	16.8	0.5	有	0.4		_
	(0.1mm)										
比較例3	高密度利工										i
	レンフィルム		-	0.10	18. 2	17. 1	1.1	有	0.6	-	- 1
	(0.1mm)										

【0024】表1から、実施例1~3で得られるコンク リート型枠は、コンクリートに対する剥離性に優れ、し かも20回繰返し使用しても剥離強さの増加が少なく耐 久性に優れることがわかる。また接合加工時の空気溜り がなく、複合シートと木質板の剥離強さが3kg/15mm 以上と強固に接合できることがわかる。また実施例1~ 3で用いた複合シートは厚みが薄く、かつ引張強度が大 きいため、取扱性および作業性に優れることがわかる。 一方、比較例1では複合シートの厚みが厚すぎるため、 木質板との接着力が不足し、複合シートの剥離が生じ、 10回の繰り返し使用ができなかった。また比較例2で は、表皮材として未延伸ポリプロピレンフィルムを用い ており、コンクリートと接する面が実施例1~3のよう に延伸ポリプロピレンフィルムでないためコンクリート に対する剥離性に劣り、10回の繰り返し使用ができな かった。また木質板との剥離強さも小さく、かつ接着加 工時に空気が抜けず、空気溜まりが生じる。さらに比較 例3では、表皮材として高密度ポリエチレンフィルムを 用いているため、コンクリートに対する剥離性に劣り、 10回の繰り返し使用ができなかった。また木質板との 剥離強さも小さく、かつ空気溜まりが生じる。

[0025]

【発明の効果】請求項1に係るコンクリート型枠用表皮 材および請求項4に係るコンクリート型枠によれば、コ ンクリートと接する面を延伸されたポリプロピレン層と し、かつ不織布と接合される面を低密度ポリエチレン層 とすることができるため、コンクリート剥離性に優れ、 また不織布との接合強度に優れるため複合シートの層間 剥離が防止され、繰返し使用による耐久性に優れる。ま た複合シートの厚さが薄く、引張強度に優れるため、木 質板との追随性に優れ、取扱性および作業性に優れると ともに木質板との接合時の空気溜まりが生じるのを防止 することができる。

【0026】また上記効果に加え、請求項2に係る発明によれば、複合フィルムと不織布の接合の際に接着性樹脂が不織布を構成する繊維間隙に食い込まれ易くなるため、これらを強固に接合することができ、耐久性が向上する。また請求項3に係る発明によれば、不織布に対する接着剤ぬれ性が向上するため、該接着剤が不織布を構成する繊維間隙に食い込まれ易くなり、これらを強固に接合することができ、耐久性が向上する。さらに請求項5に係る発明によれば、コンクリート型枠として使用した際に、型枠の側面または裏面から水等が侵入するのを防止できるため、さらに耐久性が向上する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一例を示す複合シート(コンクリート型枠用表皮材)の断面図である。

【図2】本発明の一例を示すコンクリート型枠の断面図 である。

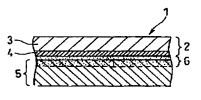
【符号の説明】

1…複合シート(コンクリート型枠用表皮材)、2…複合フィルム、3…結晶性ポリプロピレン層、4…低密度ポリエチレン層、5…不織布、6…接着性樹脂、7…木質板、8…接着剤、9…コンクリート型枠。

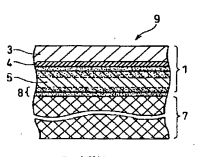
(6)

特開平11-254416

【図1】



1:複合シート (コンクリート型枠用表皮材) 2:複合フィルム 3:結晶性ポリプロピレン層 4:低速度ポリエチレン層 5:不縁布 6:接着性樹脂 【図2】



7: 木質坂 8:接着剤 9: コンクリート型枠

フロントページの続き

(72)発明者 岩崎 博文

大阪府大阪市北区堂島浜1丁目2番6号

旭化成工業株式会社内

(72)発明者 中山 誉志美

大阪府大阪市北区堂島浜1丁目2番6号

旭化成工業株式会社内

(72) 発明者 峰松 和作

広島県府中市高木町1080番地 ヤスハラケ

ミカル株式会社内

(72) 発明者 村上 新介

広島県尾道市美ノ郷町本郷字新池田455番

地54 中国紙工業株式会社内